

JAAR 2024: ZELFCONTROLE WATER

1.666.024 : spui jaar 2024= lozingspunt 1 = P1 = teller [8] (m3/jaar):  
1.576.200 : inkomend kanaalwater jaar 2024 (m3/jaar):

|                         |            | EUROFINS: analyseresultaten i.f.v. staalnamedatum (mg/l) |          |          |          |                                                   |          |          |          |          |                                                             |                                                             |          |          |          |          |            |          |          |          |          |                                                   |                 |          |
|-------------------------|------------|----------------------------------------------------------|----------|----------|----------|---------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------------------------|-----------------|----------|
|                         |            | Kanaalwater                                              |          |          |          |                                                   |          |          |          |          |                                                             |                                                             |          |          |          |          |            |          |          |          |          |                                                   |                 |          |
|                         | Frequentie | 16-01-24                                                 | 06-02-24 | 05-03-24 | 02-04-24 | 21/04/2024<br>Milieu-inspectie<br>Eurofins (ECCA) | 03-05-24 | 11-06-24 | 02-07-24 | 06-08-24 | 05/09/2024<br>Waterlinings-<br>campagne<br>(Normec Servaco) | 10/09/2024<br>Waterlinings-<br>campagne<br>(Normec Servaco) | 17-09-24 | 01-10-24 | 05-11-24 | 03-12-24 | Frequentie | 16-01-24 | 06-02-24 | 05-03-24 | 02-04-24 | 21/04/2024<br>Milieu-inspectie<br>Eurofins (ECCA) | 16-04-24<br>VMM | 03-05-24 |
|                         |            | jan                                                      | feb      | mrt      | apr      | apr                                               | mei      | jun      | jul      | aug      | sep                                                         | sep                                                         | sep      | okt      | nov      | dec      |            | jan      | feb      | mrt      | apr      | apr                                               | apr             | mei      |
| Cl                      | 12         | 80                                                       | 170      | 52       | 160      |                                                   | 420      | 400      | 890      | 1290     |                                                             |                                                             | 2090     | 2100     | 1720     | 1400     | 12         | 390      | 230      | 660      | 170      |                                                   | 230             | 780      |
| tot N (nitraat+nitriet) | 12         | 5,8                                                      | 6,7      | 5,6      | 7        | 6,15                                              | 5,9      | 6,1      | 5,4      | 4,8      | 4,8                                                         | 4,6                                                         | 4,4      | 4,7      | 5,1      | 5,5      | 12         | 5,7      | 6,4      | 5,5      | 6,1      | 7,26                                              | 6,8             | 6,1      |
| AOX                     | 12         | <0,080                                                   | <0,1     | <0,040   | <0,040   |                                                   | <0,040   | <0,040   | 0,022    | <0,040   |                                                             |                                                             | <0,080   | <0,080   | <0,040   | <0,040   | 12         | <0,040   | <0,040   | <0,080   | <0,020   |                                                   |                 | <0,020   |
| anion det               | 2          |                                                          |          |          | <0,10    |                                                   |          |          |          |          |                                                             |                                                             | <0,10    |          |          |          | 2          |          |          |          | <0,10    |                                                   |                 |          |
| bez. st. (****)         | 2          |                                                          |          |          | <0,1     |                                                   |          |          |          |          |                                                             |                                                             | <0,1     |          |          |          | 2          |          |          |          | <0,1     |                                                   | <0,05           |          |
| BOD                     | 2          |                                                          |          |          | <1,0     | <3                                                |          |          |          |          | <2                                                          | <2                                                          | <1       |          |          |          | 2          |          |          |          | 3,1      | 5,7                                               | 3,4             |          |
| COD                     | 2          |                                                          |          |          | 18       | 16,8                                              |          |          |          |          | 16                                                          | 15                                                          | 24       |          |          |          | 2          |          |          |          | 25       | 31,7                                              | 25              |          |
| Cr 6+                   | 2          |                                                          |          |          | <0,005   |                                                   |          |          |          |          |                                                             |                                                             | <0,005   |          |          |          | 2          |          |          |          | <0,005   |                                                   |                 |          |
| CN                      | 2          |                                                          |          |          | <0,001   |                                                   |          |          |          |          |                                                             |                                                             | 0,0014   |          |          |          | 2          |          |          |          | <0,001   |                                                   | <0,0013         |          |
| tot F                   | 2          |                                                          |          |          | 0,3      |                                                   |          |          |          |          |                                                             |                                                             | 0,4      |          |          |          | 2          |          |          |          | 0,84     |                                                   | 0,84            |          |
| kation det              | 2          |                                                          |          |          | <0,065   |                                                   |          |          |          |          |                                                             |                                                             | <0,065   |          |          |          | 2          |          |          |          | <0,065   |                                                   |                 |          |
| Kjeld N                 | 2          |                                                          |          |          | 1,6      | <1                                                |          |          |          |          |                                                             |                                                             | <1       |          |          |          | 2          |          |          |          | <1,0     | 1,74                                              | 1,493           |          |
| Hg tot                  | 2          |                                                          |          |          | <0,0001  |                                                   |          |          |          |          | <0,00015                                                    | <0,00015                                                    | 0,0001   |          |          |          | 2          |          |          |          | <0,0001  |                                                   | 0,000055        |          |
| Re tot                  | 12         | <0,005                                                   | <0,005   | <0,005   | <0,005   |                                                   | <0,005   | <0,005   | <0,005   | <0,005   |                                                             |                                                             | <0,005   |          | <0,005   |          | 12         | <0,005   | <0,005   | 0,014    | 0,008    |                                                   |                 |          |
| Ti tot                  | 2          |                                                          |          |          | <0,001   |                                                   |          |          |          |          |                                                             |                                                             | <0,001   |          |          |          | 2          |          |          |          | <0,001   |                                                   | 0,000352        |          |
| Ag tot                  | 2          |                                                          |          |          | <0,001   | <0,0002                                           |          |          |          |          | <0,001                                                      | <0,001                                                      | <0,001   |          |          |          | 2          |          |          |          | <0,001   | 0,0014                                            | <0,000125       |          |
| Al tot                  | 12         | 0,34                                                     | 0,6      | 0,62     | 0,18     | 0,37                                              | 0,32     | 0,21     | 0,63     | 0,19     |                                                             |                                                             | 0,14     | 0,21     | 0,19     | 0,71     | 12         | 0,38     | 0,31     | 0,63     | <0,10    | 0,32                                              | 0,135           | 0,13     |
| As tot                  | 2          |                                                          |          |          | 0,0019   | <0,0050                                           |          |          |          |          | <0,0050                                                     | <0,0050                                                     | 0,0030   |          |          |          | 2          |          |          |          | 0,0027   | <0,0050                                           | 0,00265         |          |
| B tot                   | 2          |                                                          |          |          | <0,120   | 0,14                                              |          |          |          |          |                                                             |                                                             | 0,48     |          |          |          | 2          |          |          |          | <0,120   | 0,15                                              | 0,12            |          |
| Ba tot                  | 12         | 0,03                                                     | 0,042    | 0,034    | 0,046    |                                                   | 0,048    | 0,047    | 0,047    | 0,046    |                                                             |                                                             | 0,045    | 0,048    | 0,041    | 0,041    | 12         | 0,038    | 0,041    | 0,036    | 0,037    |                                                   | 0,037           | 0,05     |
| Cd tot                  | 2          |                                                          |          |          | <0,0008  | <0,00040                                          |          |          |          |          | <0,0008                                                     | <0,0008                                                     | <0,0008  |          |          |          | 2          |          |          |          | <0,0008  | <0,0004                                           | <0,0002         |          |
| Co tot                  | 2          |                                                          |          |          | <0,0006  | 0,00058                                           |          |          |          |          |                                                             |                                                             | <0,0006  |          |          |          | 2          |          |          |          | <0,0006  | 0,0012                                            | 0,00053         |          |
| Cr tot                  | 2          |                                                          |          |          | <0,015   | <0,010                                            |          |          |          |          | <0,010                                                      | <0,010                                                      | <0,015   |          |          |          | 2          |          |          |          | <0,015   | <0,010                                            | <0,0025         |          |
| Cu tot                  | 12         | <0,015                                                   | <0,015   | <0,015   | <0,015   | <0,010                                            | <0,015   | <0,015   | <0,015   | <0,015   | <0,010                                                      | <0,010                                                      | <0,015   | <0,015   | <0,015   | <0,015   | 12         | 0,01     | <0,015   | 0,071    | <0,015   | 0,035                                             | 0,0103          | <0,015   |
| Fe tot                  | 2          |                                                          |          |          | 0,32     | 0,54                                              |          |          |          |          |                                                             |                                                             | 0,36     |          |          |          | 2          |          |          |          | 0,18     | 0,57                                              | 0,325           |          |
| Mn tot                  | 12         | 0,1300                                                   | 0,16     | 0,280    | 0,082    | 0,080                                             | 0,079    | 0,074    | 0,160    | 0,090    |                                                             |                                                             | 0,140    | 0,110    | 0,130    | 0,150    | 12         | 0,092    | 0,13     | 0,1      | 0,069    | 0,12                                              | 0,076           | 0,096    |
| Mo tot                  | 12         | <0,010                                                   | <0,010   | <0,010   | <0,010   | 0,012                                             | <0,010   | <0,010   | <0,010   | <0,010   |                                                             |                                                             | 0,011    | 0,012    | 0,012    | 0,013    | 12         | 0,61     | 0,39     | 0,95     | 0,53     | 1                                                 | 0,72            | 0,45     |
| Ni tot                  | 2          |                                                          |          |          | <0,005   | <0,0050                                           |          |          |          |          | <0,009                                                      | <0,009                                                      | <0,005   |          |          |          | 2          |          |          |          | <0,005   | <0,0050                                           | <0,004          |          |
| Pb tot                  | 2          |                                                          |          |          | <0,005   | <0,010                                            |          |          |          |          | <0,010                                                      | <0,010                                                      | <0,005   |          |          |          | 2          |          |          |          | <0,005   | <0,010                                            | <0,0012         |          |
| Sb tot                  | 2          |                                                          |          |          | <0,002   |                                                   |          |          |          |          |                                                             |                                                             | <0,002   |          |          |          | 2          |          |          |          | <0,002   |                                                   | <0,001          |          |
| Se tot                  | 12         | <0,002                                                   | <0,002   | <0,002   | <0,002   | <0,0050                                           | 0,0037   | <0,002   | <0,002   | <0,002   |                                                             |                                                             | <0,002   | <0,002   | <0,002   | <0,002   | 12         | 0,0077   | 0,064    | 0,042    | 0,033    | 0,059                                             | 0,058           | 0,079    |
| Sn tot                  | 12         | <0,010                                                   | <0,010   | <0,010   | <0,010   | <0,010                                            | <0,010   | <0,010   | <0,010   | <0,010   |                                                             |                                                             | <0,010   | <0,010   | <0,010   | <0,010   | 12         | <0,010   | <0,010   | <0,010   | <0,010   | <0,001                                            | <0,001          | <0,010   |
| Ti tot                  | 2          |                                                          |          |          | <0,020   |                                                   |          |          |          |          |                                                             |                                                             | <0,020   |          |          |          | 2          |          |          |          | <0,020   |                                                   | <0,005          |          |
| Zn tot                  | 2          |                                                          |          |          | 0,019    | 0,025                                             |          |          |          |          | 0,059                                                       | <0,050                                                      | 0,018    |          |          |          | 2          |          |          |          | 0,02     | 0,039                                             | 0,0385          |          |
| V tot                   | 4          |                                                          | <0,005   |          |          |                                                   | <0,005   |          |          | <0,005   |                                                             |                                                             |          |          | <0,005   |          | 4          |          | <0,005   |          |          |                                                   | 0,0068          | <0,005   |
| Te tot                  | 2          |                                                          |          |          | <0,005   |                                                   |          |          |          |          |                                                             |                                                             | <0,005   |          |          |          | 2          |          |          |          | <0,005   |                                                   | <0,0015         |          |
| Sr tot                  | 2          |                                                          |          |          | 0,45     |                                                   |          |          |          |          |                                                             |                                                             | 1,1      |          |          |          | 2          |          |          |          | 0,44     |                                                   |                 |          |
| n. ion. det             | 2          |                                                          |          |          | <0,092   |                                                   |          |          |          |          |                                                             |                                                             | <0,1     |          |          |          | 2          |          |          |          | <0,092   |                                                   |                 |          |
| DOC                     | 12         | 5,8                                                      | 6,8      | 5,9      | 6        |                                                   | 5,4      | 5,3      | 5,4      | 5,6      |                                                             |                                                             | 5        | 4,9      | 5,2      | 5,3      | 12         | 6,6      | 12       | 10       | 8,9      |                                                   |                 | 12       |
| geleidingsvermogen (**) | 12         | 860                                                      | 1300     | 700      | 1300     |                                                   | 2100     | 2100     | 3100     | 4900     |                                                             |                                                             | 7100     | 7200     | 6400     | 5100     | 12         | 2000     | 2100     | 4100     | 1700     |                                                   |                 | 3700     |
| SO4                     | 2          |                                                          |          |          | 91       |                                                   |          |          |          |          |                                                             |                                                             | 350      |          |          |          | 2          |          |          |          | 310      |                                                   | 310             |          |
| sulfiden                | 2          |                                                          |          |          | <0,050   |                                                   |          |          |          |          |                                                             |                                                             | <0,05    |          |          |          | 2          |          |          |          | <0,050   |                                                   |                 |          |
| tot P                   | 2          |                                                          |          |          | 0,27     | 0,27                                              |          |          |          |          | 0,36                                                        | 0,39                                                        | 0,32     |          |          |          | 2          |          |          |          | 0,28     | 0,28                                              |                 |          |
| TOC                     | 2          |                                                          |          |          | 8        |                                                   |          |          |          |          |                                                             |                                                             | 5,9      |          |          |          | 2          |          |          |          | 6,1      |                                                   |                 |          |
| zw. st.                 | 2          |                                                          |          |          | 8,0      |                                                   |          |          |          |          | 7,3                                                         | 9,1                                                         | 10,0     |          |          |          | 2          |          |          |          | 5,3      |                                                   | 5,1             |          |

(\*): "Molymet Belgium" = "spui" verminderd met "kanaalwater"  
(\*\*\*\*): ml/l ipv mg/l en m3/jaar ipv kg/jaar en m3/dag ipv kg/dag  
(\*\*): µS/cm ipv mg/l

4800 : max debiet (m3/dag)  
200 : max debiet (m3/uur)

| Spui                 |                      |                       |                                                              |                                                              |                                                              |                                                              |                                                              |                                        |                       |                     |             | Gemiddelde vuilvrucht                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Milieuvergunning                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11-06-24             | 02-07-24             | 06-08-24              | 10/09/2024<br>Waterheffings-<br>campagne<br>(Normec Servaco) | 10/09/2024<br>Waterheffings-<br>campagne<br>(Normec Servaco) | 10/09/2024<br>Waterheffings-<br>campagne<br>(Normec Servaco) | 10/09/2024<br>Waterheffings-<br>campagne<br>(Normec Servaco) | 10/09/2024<br>Waterheffings-<br>campagne<br>(Normec Servaco) | 17-09-24                               | 01-10-24              | 05-11-24            | 03-12-24    | kanaalwater                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | spui                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Molymet Belgium (*)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | grenswaarde (mg/l) (**)                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | max vuilvrucht                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| juni                 | juli                 | aug                   | sep                                                          | sep                                                          | sep                                                          | sep                                                          | sep                                                          | sep                                    | okt                   | nov                 | dec         | mg/l                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | kg/jaar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | mg/l                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | kg/jaar                                                                                                                                                                                                                                                                                            | mg/l                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | kg/jaar                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | "schip"                                                                                                                                                                                                                                                                                                | "24 uur"                                                                                                                                                                                                                                                                                        | kg/dag                                                                                                                                                                                                                                                    | kg/jaar                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 700<br>6,7<br><0,040 | 730<br>5,3<br><0,020 | 1520<br>4,5<br><0,040 | 3,5                                                          | 3,3                                                          | 3,5                                                          | 3,7                                                          | 4                                                            | 2480<br>4,3<br><0,080<br><0,10<br><0,1 | 2010<br>3,8<br><0,080 | 1900<br>5<br><0,040 | 1090<br>5,2 | 897,666667<br>5,503333<br>0,0276667<br>0,05<br>0,05<br>0,9<br>17,96<br>0,0025<br>0,00095<br>1,3<br><0,065<br>1,2<br><0,0001<br>0,036<br><0,001<br><0,001<br><0,001<br><0,10<br>0,0061<br>0,5<br>0,043<br><0,0008<br>0,0028<br>0,006<br>0,24<br>0,14<br>0,14<br>1<br>0,036<br>0,0033<br>0,0033<br>0,001<br>0,001323<br>0,005<br>0,01<br>0,0292<br>0,0025<br>0,0025<br>0,775<br>0,048<br>10<br>7800<br>850<br><0,05<br>0,322<br>6,95<br>8,6 | 1.414.902<br>8.674<br>44<br>79<br>79<br>1.419<br>28.309<br>4<br>1<br>552<br>51<br>1.366<br>0<br>4<br>1<br>0,000451<br>1<br>571<br>4<br>357<br>68<br>2<br>1<br>9<br>11<br>641<br>202<br>12<br>5<br>5<br>2<br>2<br>8<br>16<br>46<br>4<br>4<br>1.222<br>76<br>8.748<br>5.537.716<br>347.552<br>39<br>508<br>10.955<br>13.555 | 991,538462<br>5,087368<br>0,022727<br>0,05<br>0,041667<br>4,288889<br>30,411111<br>0,0025<br>0,000817<br>0,993333<br>0,0325<br>1,23325<br>0,000322<br>0,026364<br>1<br>0,000451<br>1<br>0,211071<br>0,005628<br>0,2075<br>0,041846<br>0,000344<br>0,001208<br>0,005139<br>0,043384<br>0,303750<br>0,113429<br>0,6445<br>0,003556<br>0,003956<br>0,000833<br>0,044836<br>0,004654<br>0,0075<br>0,030833<br>0,00392<br>0,001917<br>0,77<br>0,048<br>9,45<br>4.491,6667<br>490,0<br>0,025<br>0,425<br>9,05<br>4,825 | 1.651.927<br>8.476<br>38<br>83<br>69<br>7.145<br>50.666<br>4<br>1<br>1.655<br>54<br>2.055<br>1<br>44<br>1<br>1<br>352<br>9<br>346<br>70<br>1<br>2<br>189<br>1.074<br>6<br>7<br>1<br>75<br>8<br>12<br>51<br>7<br>3<br>1.283<br>80<br>15.744<br>7.483.224<br>816.352<br>42<br>708<br>15.078<br>8.039 | 142,270<br>-0,119<br>-0,003<br>0,003<br>-0,006<br>3,437<br>13,419<br>0,000<br>0,000<br>0,662<br>0,002<br>0,413<br>0,000<br>0,024<br>0,000<br>0,000<br>-0,132<br>-219<br>0,003<br>-0,007<br>0,001<br>-0,001<br>0,037<br>-0,081<br>-0,008<br>0,637<br>0,000<br>0,001<br>0,000<br>0,044<br>0,000<br>-0,002<br>0,003<br>0,002<br>0,000<br>0,037<br>0,003<br>0,000<br>-1<br>0,037<br>0,003<br>-3,311 | 237,025<br>-199<br>-6<br>4<br>-9<br>5,727<br>22,357<br>0<br>0<br>1,103<br>3<br>689<br>0<br>40<br>0<br>0<br>-219<br>5<br>-12<br>2<br>-1<br>-135<br>-13<br>1,062<br>1<br>1<br>0<br>73<br>0<br>-3<br>5<br>3<br>-1<br>61<br>-135<br>-13<br>1,062<br>1<br>1<br>0<br>0,18<br>0,065<br>2<br>0,02<br>0,01<br>4,123<br>-5,517 | 5000<br>30<br>0,04<br>6<br>0,8<br>50<br>250<br>0,054<br>0,14<br>20<br>6<br>0,01<br>0,6<br>0,02<br>0,044<br>2<br>0,2<br>0,01<br>0,09<br>0,4<br>0,6<br>2,4<br>4<br>4<br>0,4<br>0,4<br>0,3<br>2<br>0,2<br>0,1<br>0,13<br>2<br>0,1<br>0,02<br>1,8<br>6<br>1167,755<br>281,388<br>0,001<br>0,120<br>4<br>90 | 2500<br>15<br>0,04<br>3<br>0,4<br>25<br>125<br>0,027<br>0,07<br>10<br>3<br>0,005<br>0,3<br>0,01<br>0,022<br>1<br>0,1<br>0,005<br>0,045<br>0,2<br>0,3<br>1,2<br>2<br>0,09<br>0,6<br>1,2<br>2<br>0,2<br>0,09<br>0,065<br>1<br>0,05<br>0,01<br>0,9<br>3<br>6,996<br>468.800<br>2<br>201<br>2<br>45 | 12,000<br>72<br>0,04<br>14<br>2<br>120<br>600<br>0<br>0<br>48<br>14<br>0<br>0<br>1<br>526<br>18<br>39<br>5<br>0<br>0<br>79<br>350<br>1<br>6<br>10<br>10<br>1<br>350<br>1<br>263<br>0<br>175<br>0<br>114<br>5<br>0<br>18<br>4<br>14<br>14.400<br>10<br>216 | 4,380.000<br>26.280<br>5,256<br>701<br>43.800<br>219.000<br>47<br>123<br>17.520<br>5,256<br>0<br>9<br>526<br>18<br>39<br>1.752<br>175<br>1.402<br>123<br>9<br>3.504<br>3.504<br>1<br>2.102<br>3.504<br>3.504<br>175<br>158<br>114<br>1.752<br>88<br>18<br>1.577<br>5,256<br>5,256.000<br>3,504<br>78.840 |

(\*\*): "schip": schepmonster en "24 uur": 24 uur debietevenredig monster  
(\*\*\*): "deling": verhouding 'vuilvrucht Molymet Belgium (mg/l)' tot '24 uur grenswaarde (mg/l)' uitgedrukt in %